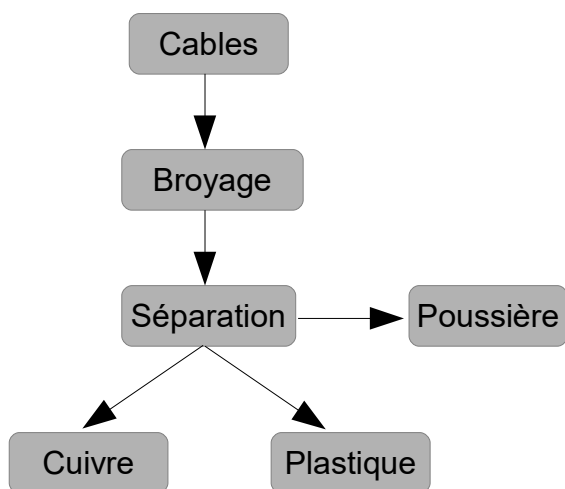


Le Granulateur Séparateur Mini Maco par Copper Rec en 220/230V monophasé

Le Mini Maco est conçu et fabriqué en France pour recycler les déchets de câbles électriques flexibles etrigides en cuivre ou en aluminium. Il broie puis sépare le cuivre ou l'aluminium de la gaine électrique. Le broyeur fonctionne avec 3 couteaux rotatifs et 2 lames fixes. La dimension de la chambre de broyage est 300 x 210 mm. Le Mini Maco est livré avec trois grilles pour le broyage des différents type de câbles et une grille pour le pré-broyage.



Caractéristiques techniques :

Modèle	Puissance	Capacité en entrée*	Tension**	Ampérage
Mini Maco	4KW	50 – 100 Kg / heure	230 V Monophasé 50Hz	19,75A

* La capacité en entrée dépend du type de câble, de leur état et le choix de la grille.

** Suivant le pays

Dimensions L*I*H en cm	80 x 80 x 170 cm
Poids en Kg	300 kg
Niveau sonore en DBa	105 DbA en chargement - 85 en séparant
Traitement des poussières	Sac de 10 litres – avec système d'aspiration 0,37kW
Ø Diamètre maximum des câbles flexibles en mm	15 mm
Ø Diamètre maximum des câbles rigides en mm	10 mm
Ø Diamètre des trous des grilles en mm	2mm, 3mm, 4mm et 8mm pour pré-broyer